

UNIVERGE IXシリーズ

ゼロコンフィグモデル

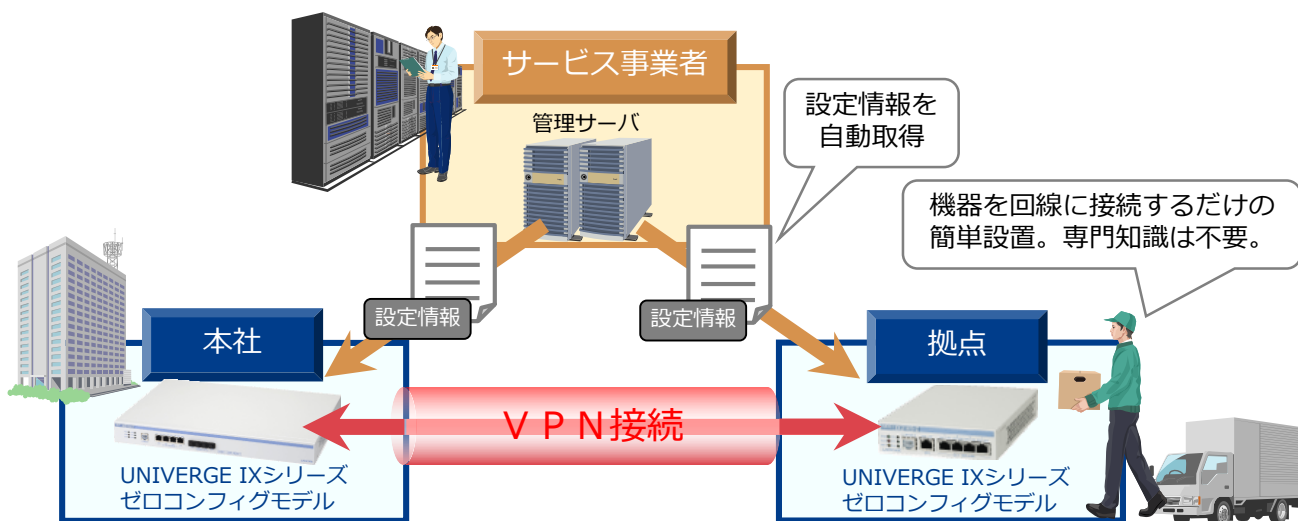
煩わしいルータの設定が不要だから、ゼロコンフィグ。
これからは、専門知識がなくてもVPNを構築できます。

サービスに加入して、
インターネット回線につなぐだけ

- 今までのVPN構築と比較して、各拠点のルータを個別に設定する必要はなく、拠点への設置作業が容易になります。

システム管理者の負荷を軽減

- インターネット回線に接続するだけで、自動的にサービス事業者の管理センターへとつながり、必要な設定が完了。専門知識は不要です。



UNIVERGE IXシリーズ ゼロコンフィグモデル ラインナップ



NEW

UNIVERGE IX2106-Z

希望小売価格 (税別)
88,000円

1000BASE-T 5ポート
IPsec対地数 128対地
IPsec性能 1.2Gbps

IPsec性能が従来製品の約2.5倍に向上



UNIVERGE IX2215-Z

希望小売価格 (税別)
125,000円

1000BASE-T 10ポート
BRI 1ポート
USB 1ポート
IPsec対地数 128対地
IPsec性能 1.3Gbps



UNIVERGE IX3110-Z

希望小売価格 (税別)
819,000円

1000BASE-T 4ポート
SFPスロット 4スロット
IPsec対地数 1,024対地
IPsec性能 920Mbps

特長

■ゼロコンフィグモデル

- 初期導入時や機器交換時に設定情報をルータに直接登録する必要がありません。設定作業の煩わしさから解放されます。
- インターネット回線をつなぎ、機器の電源を投入するだけで、管理サーバに登録された設定情報を自動的に取得して動作を開始します。扱い慣れていない人でも簡単に設置作業が行えます。

■集中管理

- 管理下におかれたルータを一括して管理することができます。
- ルータの動作状況や正常に動作しているかどうかを管理サーバで監視することができます。
- 管理サーバから、設定変更やソフトウェアバージョンアップを行えるため、現地に赴く必要がありません。
- 作業員の移動に伴うエネルギー消費量やCO2排出量を削減できます。

■セキュリティ

- 設定情報の自動取得や管理サーバからの管理操作の通信は、SSLによって暗号化されます。
- 機器の電源断により、ルータの設定情報は消えるため、盗難や紛失の際に情報の流失を防ぐことができます。

ソリューション構成要素



- 本ソリューションは、自動設定や管理の対象となるルータ本体（UNIVERGE IXシリーズ ゼロコンフィグモデル）と、対象機器を一括管理する管理サーバを運営するサービス事業者、インターネット回線とで構成されます。
- インターネット回線は、NTT東日本・NTT西日本のPPPoE（フレッツ 光ネクストなど）、またはDHCPでアドレスが付与されるサービスに対応します。

諸元

機種名	UNIVERGE IX2106-Z	UNIVERGE IX2215-Z	UNIVERGE IX3110-Z	
希望小売価格（税別）	88,000円	125,000円	819,000円	
インタフェース	100BASE-TX	-	-	
	1000BASE-T	5	10	
	1000BASE-SX	-	-	最大4
	1000BASE-LX	-	-	最大4
	BRI S/T	-	1	-
	BRI DSU	-	1	-
USB	-	1	-	
IPv4基本性能 ※1	最大2.0Gbps	最大2.0Gbps	最大2.6Gbps	
IPsec性能 ※1	最大1.2Gbps	最大1.3Gbps	最大920Mbps	
IPsec対地数	128	128	1,024	
外形寸法（W × D × H）[mm]	135 × 196 × 36 （ゴム足含む）	210 × 297 × 43 （ゴム足含む）	430 × 315 × 43 （ゴム足含む）	
質量	0.8kg以下	1.6kg以下	5.0kg以下	
電源	AC100V±10%、50/60Hz±5%			
消費電力	14VA（7W）以下	28VA（18W）以下	65VA（40W）以下	
環境条件	温度0℃～50℃ 湿度90%以下（非結露）	温度0℃～45℃ 湿度90%以下（非結露）	温度0℃～40℃ 湿度90%以下（非結露）	

※1 2017年11月当社調べ

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).
This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)
This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.
This product includes "RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm".



このマークはNECの定める環境配慮基準を満たした商品に表示されるものです。
この基準の詳細はNECのホームページをご覧ください。
http://jpn.nec.com/eco/ja/product/eco_symbol/

お問い合わせは、下記のNECへ

<http://jpn.nec.com/univerge/ix/zcf/>

※上記Webサイトのお問い合わせフォームをご利用ください。

- UNIVERGEは、日本電気株式会社の登録商標です。また、本紙に掲載された社名、商品名は各社の商標または登録商標です。
- 本製品の輸出（非居住者への役務提供等を含む）に際しては、外国為替及び外国貿易法等、関連する輸出管理法令等をご確認の上、必要手続きをお取りください。ご不明な場合、または輸出許可等申請手続きにあたり資料等が必要な場合には、お買い上げの販売店またはお近くの弊社営業拠点にご相談ください。
- 本カタログに掲載されている内容は、改良のため予告なくデザイン・仕様を変更する事があります。